

AVISO IMPORTANTE:

Este é um Material de Demonstração

Este arquivo representa uma prévia exclusiva da apostila.

Aqui, você poderá conferir algumas páginas selecionadas para conhecer de perto a qualidade, o formato e a proposta pedagógica do nosso conteúdo. Lembramos que este não é o material completo.

OF POR QUE INVESTIR NA APOSTILA COMPLETA?



- X Conteúdo totalmente alinhado ao edital.
- X Teoria clara, objetiva e sempre atualizada.
- X Dicas práticas, quadros de resumo e linguagem descomplicada.
- × Questões gabaritadas
- X Bônus especiais que otimizam seus estudos.

Aproveite a oportunidade de intensificar sua preparação com um material completo e focado na sua aprovação:

Acesse agora: www.apostilasopcao.com.br

Disponível nas versões impressa e digital, com envio imediato!

Estudar com o material certo faz toda a diferença na sua jornada até a APROVAÇÃO.







INSTITUTO DE ATENDIMENTO SOCIOEDUCATIVO DO ESPÍRITO SANTO

AGENTE SOCIOEDUCATIVO

EDITAL DE ABERTURA Nº 001/2025, DE 08 DE OUTUBRO DE 2025

> CÓD: OP-094OT-25 7908403582433

COMO ACESSAR O SEU BÔNUS

Se você comprou essa apostila em nosso site, o bônus já está liberado na sua área do cliente. Basta fazer login com seus dados e aproveitas.

Mas caso você não tenha comprado no nosso site, siga os passos abaixo para ter acesso ao bônus:



Acesse o endereço apostilasopcao.com.br/bonus.



Digite o código que se encontra atrás da apostila (conforme foto ao lado).



Siga os passos para realizar um breve cadastro e acessar o bônus.



Como Se Preparar para a Prova

Preparar-se adequadamente para o dia da prova é essencial para garantir que todo o seu esforço de estudo seja recompensado. Esta seção foi desenvolvida para orientá-lo nos passos práticos e imediatos que devem ser tomados nas semanas e dias que antecedem o exame, garantindo que você chegue ao dia da prova com confiança e tranquilidade.

Revisão Final

A revisão final é crucial para consolidar o conhecimento adquirido ao longo da sua preparação. Aqui estão algumas dicas para maximizar sua eficiência nas semanas e dias que antecedem a prova:



Priorização de Tópicos: Foque nos tópicos mais importantes e que você considera mais desafiadores. Use resumos e questões comentadas para revisar os pontos principais e garantir que esses tópicos estejam frescos na sua memória.



Resumos e Questões Comentadas: Utilize resumos para relembrar os conceitos essenciais e faça questões comentadas para se familiarizar com o estilo de perguntas da banca. Isso ajudará a reforçar o conteúdo e a identificar possíveis dúvidas que ainda precisam ser resolvidas.v

Técnicas de Prova

No dia da prova, a forma como você administra seu tempo e lida com as questões pode fazer toda a diferença. Abaixo, algumas estratégias para otimizar seu desempenho:



Gestão do Tempo Durante a Prova: Divida o tempo disponível de acordo com a quantidade de questões e o nível de dificuldade. Comece pelas questões que você tem mais certeza, e deixe as mais difíceis para o final.



Lidando com Questões Difíceis: Se você encontrar uma questão muito difícil, não perca tempo nela. Marque-a para revisar depois e siga em frente com as demais. Isso evita o desgaste mental e garante que você responda o máximo de questões possíveis.



Leitura Atenta das Instruções: Sempre leia com atenção as instruções de cada seção da prova. Isso evitará erros que podem ser facilmente evitados, como marcar a alternativa errada ou não observar uma regra específica da prova.

Simulados e Prática

Os simulados são uma ferramenta poderosa para testar seus conhecimentos e preparar-se para as condições reais da prova:



Simulações Realistas: Faça simulados em um ambiente silencioso e sem interrupções, respeitando o tempo limite da prova real. Isso ajudará a criar uma rotina e reduzirá o nervosismo no dia do exame.



Avaliação de Desempenho: Após cada simulado, avalie seu desempenho e identifique áreas que precisam de mais atenção. Refaça questões que você errou e revise os conceitos relacionados.

Preparação Física e Mental

Estar fisicamente e mentalmente preparado é tão importante quanto o conhecimento adquirido:



Alimentação e Hidratação: Nas semanas que antecedem a prova, mantenha uma dieta equilibrada e beba bastante água. Evite alimentos pesados ou que possam causar desconforto no dia da prova.



Sono e Descanso: Durma bem na noite anterior à prova. O descanso adequado é crucial para que seu cérebro funcione de maneira eficiente. Evite estudar até tarde na véspera do exame.



Calma e Foco: No dia da prova, mantenha a calma e o foco. Pratique exercícios de respiração profunda para controlar a ansiedade e visualize-se fazendo a prova com sucesso.

Checklist de Última Hora

No dia da prova, é importante estar bem preparado e evitar surpresas desagradáveis. Aqui está um checklist de itens essenciais:



Documentos Necessários: Certifique-se de que você está levando todos os documentos exigidos pela banca organizadora, como RG, CPF, ou outro documento oficial com foto.



Materiais Permitidos: Leve apenas os materiais permitidos, como caneta preta ou azul, lápis e borracha. Verifique se todos estão em boas condições de uso.



Confirmação do Local da Prova: Revise o endereço e o horário da prova. Planeje sua rota e saia com antecedência para evitar imprevistos.



Alimentos Leves: Leve um lanche leve e água para consumir durante a prova, se permitido. Opte por alimentos que ajudem a manter a energia e a concentração, como frutas secas ou barras de cereais.



Apostilas Opção, a Opção certa para a sua realização.



Este material está de acordo com o Novo Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa. Todos os direitos são reservados à Editora Opção, conforme a Lei de Direitos Autorais (Lei Nº 9.610/98). A venda e reprodução em qualquer meio, seja eletrônico, mecânico, fotocópia, gravação ou outro, são proibidas sem a permissão prévia da Editora Opção.



Língua Portuguesa

1.	Compreensão e interpretação de texto	7
2.	Tipologia e gêneros textuais	7
3.	Figuras de linguagem	8
4.	Intertextualidade	12
5.	Marcas de textualidade: coesão, coerência; Domínio dos mecanismos de coesão textual	13
6.	Emprego de elementos de referenciação, substituição e repetição, de conectores e de outros elementos de sequenciação textual	
7.	Classes de Palavras: Adjetivo, Advérbio, Artigo, Preposição, Conjunção, Interjeição, Numeral, Pronomes, Substantivos e Verbos; Colocação pronominal	14
8.	Ortografia (Novo Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa): Acentuação gráfica	21
9.	Sinais de Pontuação	24
10.	Reescrita de frases e parágrafos do texto: Substituição de palavras ou de trechos de texto; Reorganização da estrutura de orações e de períodos do texto; Reescrita de textos de diferentes gêneros e níveis de formalidade	25
11.	Significação das palavras; Semântica: Sinônimos, Antônimos, Homônimos, Parônimos, Denotação e conotação	31
12.	Sintaxe: Relações de subordinação entre orações e entre termos da oração; Relações de coordenação entre orações e entre termos da oração	31
13.	Concordância verbal e nominal	32
14.	Regência verbal e nominal	34
1.	Solução de situações-problema envolvendo adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação ou radiciação com	44
•	números racionais, nas suas representações fracionária ou decimal	
2.	• • •	
3.	Regra de três simples ou composta	4-
4.		
5.		45
6.		45 49
7.		45 49 50
8.	Solução de problemas com grandezas e medidas	45 49 50
9.		45 49 50 52
10.	Solução de problemas com grandezas e medidas	45 49 50 52
	Solução de problemas com grandezas e medidas	45 49 50 52 54 57
11.	Solução de problemas com grandezas e medidas	45 49 50 52 54 57
11. 12.	Solução de problemas com grandezas e medidas	45 49 50 52 54 57 68 74
	Solução de problemas com grandezas e medidas	
12. 13.	Solução de problemas com grandezas e medidas	45 49 50 52 54 57 68 74 78

Informática

1.	Principais componentes de um computador: Funcionamento básico de um computador. Função e Características dos Principais Dispositivos utilizados em um computador. Conceitos básicos sobre hardware e software; Dispositivo de entrada e saída de dados		
2.	loções de sistema operacional (Windows)		
3.	rnet. Navegação na Internet. Conceitos de URL, links, sites, busca e impressão de páginas		
4.	Editor de texto (Microsoft Office – Word 2019): Formatação de Fonte e Parágrafo. Bordas e Sombreamento. Marcadores. Numeração e Tabulação. Cabeçalho, Rodapé e Número de Páginas. Manipulação de Imagens e Formas. Configuração de página. Tabelas		
5.	Planilha eletrônica (Microsoft Office – Excel 2019): Formatação da Planilha e de Células. Criar cálculos utilizando as quatro operações. Formatar dados através da Formatação Condicional. Representar dados através de Gráficos. Fórmulas e funções		
6.	Aplicativos para segurança (antivírus, firewall, anti-spyware, etc.)		
7.	Correio Eletrônico (e-mail)		
1.	gente Socioeducativo Sistema Nacional de Atendimento Socioeducativo (SINASE): Lei Federal nº 12.594/2012 e Resolução CONANDA nº		
	119/2006, com suas atualizações e diretrizes		
2.	Estatuto da Criança e do Adolescente – ECRIAD e atualizações		
3.	Direitos Humanos (Declaração Universal Dos Direitos Humanos)		
4.	A natureza jurídica da incorporação de normas internacionais		
5.	Regras mínimas das Nações Unidas para proteção de jovens privados de liberdade		
6.	Regras mínimas das Nações Unidas para a Administração da Justiça da Infância e da Juventude – Regras de Beijing		
7.	Convenções da ONU sobre os direitos da criança		
8.	Regras Mínimas para o tratamento de pessoas presas – Organização das Nações Unidas- ONU)		
9.	Justiça Restaurativa e Comunicação Não Violenta		
10.	Ética e Legislação na Administração Pública		
11.	Constituição da República Federativa do Brasil de 1988: Dos Direitos e Garantias Fundamentai; Dos Direitos Sociais; Da Organização do Estado; Da Administração Pública; Do Processo Legislativo; Da Segurança Pública; Da Família, da Criança, do Adolescente, do Jovem e do Idoso		
12.	Lei nº 9.455, de 7 de abril de 1997, a qual define os crimes de tortura e dá outras providências		
	Regime Disciplinar e Processo Administrativo Disciplinar previsto na Lei Complementar 46 de 31 de janeiro de 1994		
	Lei № 12.288, De 20 De Julho De 2010 (Estatuto da Igualdade Racial) e suas alterações		
15.	Lei № 7.716, de 5 de janeiro De 1989 (Define os crimes resultantes de preconceito de raça ou de cor)		
	Lei nº 13.869, de 5 de setembro de 2019, e suas alterações (crimes de abuso de autoridade)		
	Lei nº 706/2013 e suas alterações		

LÍNGUA PORTUGUESA

COMPREENSÃO E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

Compreender e interpretar textos é essencial para que o objetivo de comunicação seja alcançado satisfatoriamente. Com isso, é importante saber diferenciar os dois conceitos. Vale lembrar que o texto pode ser verbal ou não-verbal, desde que tenha um sentido completo.

A **compreensão** se relaciona ao entendimento de um texto e de sua proposta comunicativa, decodificando a mensagem explícita. Só depois de compreender o texto que é possível fazer a sua interpretação.

A **interpretação** são as conclusões que chegamos a partir do conteúdo do texto, isto é, ela se encontra para além daquilo que está escrito ou mostrado. Assim, podemos dizer que a interpretação é subjetiva, contando com o conhecimento prévio e do repertório do leitor.

Dessa maneira, para compreender e interpretar bem um texto, é necessário fazer a decodificação de códigos linguísticos e/ou visuais, isto é, identificar figuras de linguagem, reconhecer o sentido de conjunções e preposições, por exemplo, bem como identificar expressões, gestos e cores quando se trata de imagens.

Dicas práticas

- 1. Faça um resumo (pode ser uma palavra, uma frase, um conceito) sobre o assunto e os argumentos apresentados em cada parágrafo, tentando traçar a linha de raciocínio do texto. Se possível, adicione também pensamentos e inferências próprias às anotações.
- 2. Tenha sempre um dicionário ou uma ferramenta de busca por perto, para poder procurar o significado de palavras desconhecidas.
- 3. Fique atento aos detalhes oferecidos pelo texto: dados, fonte de referências e datas.
- 4. Sublinhe as informações importantes, separando fatos de opiniões.
- 5. Perceba o enunciado das questões. De um modo geral, questões que esperam **compreensão do texto** aparecem com as seguintes expressões: o autor afirma/sugere que...; segundo o texto...; de acordo com o autor... Já as questões que esperam **interpretação do texto** aparecem com as seguintes expressões: conclui-se do texto que...; o texto permite deduzir que...; qual é a intenção do autor quando afirma que...

TIPOLOGIA E GÊNEROS TEXTUAIS

A classificação de textos em tipos e gêneros é essencial para compreendermos sua estrutura linguística, função social e finalidade. Antes de tudo, é crucial discernir a distinção entre essas duas categorias.

Tipos textuais

A tipologia textual se classifica a partir da estrutura e da finalidade do texto, ou seja, está relacionada ao modo como o texto se apresenta. A partir de sua função, é possível estabelecer um padrão específico para se fazer a enunciação.

Veja, no quadro abaixo, os principais tipos e suas características:

TEXTO NARRATIVO	Apresenta um enredo, com ações e relações entre personagens, que ocorre em determinados espaço e tempo. É contado por um narrador, e se estrutura da seguinte maneira: apresentação > desenvolvimento > clímax > desfecho
TEXTO DISSERTATIVO- ARGUMENTATIVO	Tem o objetivo de defender determinado ponto de vista, persuadindo o leitor a partir do uso de argumentos sólidos. Sua estrutura comum é: introdução > desenvolvimento > conclusão.
TEXTO EXPOSITIVO	Procura expor ideias, sem a necessidade de defender algum ponto de vista. Para isso, usase comparações, informações, definições, conceitualizações etc. A estrutura segue a do texto dissertativo-argumentativo.
TEXTO DESCRITIVO	Expõe acontecimentos, lugares, pessoas, de modo que sua finalidade é descrever, ou seja, caracterizar algo ou alguém. Com isso, é um texto rico em adjetivos e em verbos de ligação.
TEXTO INJUNTIVO	Oferece instruções, com o objetivo de orientar o leitor. Sua maior característica são os verbos no modo imperativo.



Gêneros textuais

A classificação dos gêneros textuais se dá a partir do reconhecimento de certos padrões estruturais que se constituem a partir da função social do texto. No entanto, sua estrutura e seu estilo não são tão limitados e definidos como ocorre na tipologia textual, podendo se apresentar com uma grande diversidade. Além disso, o padrão também pode sofrer modificações ao longo do tempo, assim como a própria língua e a comunicação, no geral.

Alguns exemplos de gêneros textuais:

- Artigo;
- Bilhete:
- Bula;
- Carta;
- Conto;
- Crônica;
- E-mail;
- Lista;
- Manual;
- Notícia;
- Poema:
- Propaganda;
- Receita culinária;
- Resenha;
- · Seminário.

Vale lembrar que é comum enquadrar os gêneros textuais em determinados tipos textuais. No entanto, nada impede que um texto literário seja feito com a estruturação de uma receita culinária, por exemplo. Então, fique atento quanto às características, à finalidade e à função social de cada texto analisado.

FIGURAS DE LINGUAGEM

Também chamadas de <u>Figuras de Estilo</u>. É possível classificá--las em quatro tipos:

- Figuras de Palavras (ou semânticas);
- Figuras Sonoras;
- Figuras de Construção (ou de sintaxe);
- Figuras de Pensamento.

FIGURAS DE PALAVRAS

¹São as que dependem do uso de determinada palavra com sentido novo ou com sentido incomum. Vejamos:

Metáfora

É um tipo de comparação (mental) sem uso de conectivos comparativos, com utilização de verbo de ligação <u>explícito</u> na frase. Consiste em usar uma palavra referente a algo no lugar da característica propriamente dita, depreendendo uma relação de semelhança que pode ser compreendida por conta da flexibilidade da linguagem.

1 https://bit.ly/37nLTfx

• Ex.: "Sua boca era um pássaro escarlate." (Castro Alves)

Catacrese

Consiste em transferir a uma palavra o sentido próprio de outra, fazendo uso de formas já incorporadas aos usos da língua. Se a metáfora surpreende pela originalidade da associação de ideias, o mesmo não ocorre com a catacrese, que já não chama a atenção por ser tão repetidamente usada. Toma-se emprestado um termo já existente e o "emprestamos" para outra coisa.

• Ex.: Batata da perna; Pé da mesa; Cabeça de alho; Asa da xícara.

► Comparação ou Símile

É a comparação entre dois elementos comuns, semelhantes, de forma mais explícita. Como assim? Normalmente se emprega uma conjunção comparativa: como, tal qual, assim como, que nem.

• Ex.: "Como um anjo caído, fiz questão de esquecer..." (Legião Urbana)

Sinestesia

É a fusão de no mínimo dois dos cinco sentidos físicos, sendo bastante utilizada na arte, principalmente em músicas e poesias.

• Ex.: "De amargo e então salgado ficou doce, - Paladar

Assim que teu **cheiro** forte e lento - *Olfato*Fez casa nos **meus braços** e ainda leve - *Tato*E forte e **cego** e tenso fez saber - *Visão*Que ainda era muito e muito pouco." (Legião Urbana)

Antonomásia

Quando substituímos um nome próprio pela qualidade ou característica que o distingue. Pode ser utilizada para eliminar repetições e tornar o texto mais rico, devendo apresentar termos que sejam conhecidos pelo público, para não prejudicar a compreensão.

• Ex.: O Águia de Haia (= Rui Barbosa) O Pai da Aviação (= Santos Dumont)

► Epíteto

Significa "posto ao lado", "acrescentado". É um termo que designa "apelido" ou "alcunha", isto é, expressões ou palavras que são acrescentados a um nome. Epíteto vem do Grego EPÍTHETON, "algo adicionado, apelido", de EPI-, "sobre", e TITHENAI, "colocar".

Aparece logo após o nome da pessoa, de personagens literários, da história de militares, de reis e de muitos outros.

• Ex.: Nelson Rodrigues: o "Anjo Pornográfico", por sua obra de cunho bastante sexual.

Augusto Dos Anjos: o "Poeta da Morte", já que seu principal tema era a morte.

Metonímia

Troca-se uma palavra por outra com a qual ela se relaciona. Ocorre quando um único nome é citado para representar um todo referente a ele.



A metonímia ocorre quando substituímos:

- O autor ou criador pela obra. Ex.: Gosto de ler *Jorge Amado* (observe que o nome do autor está sendo usado no lugar de suas obras).
- O efeito pela causa e vice-versa. Ex.: Ganho a vida com o suor do meu rosto. (o suor é o efeito ou resultado e está sendo usado no lugar da causa, ou seja, o "trabalho").
- O continente pelo conteúdo. Ex.: Ela comeu uma caixa de doces. (= doces).
- O abstrato pelo concreto e vice-versa. Ex.: A *velhice* deve ser respeitada. (= pessoas velhas).
- O instrumento pela pessoa que o utiliza. Ex.: Ele é bom no *volante*. (= piloto ou motorista).
- O lugar pelo produto. Ex.: Gosto muito de tomar um *Porto*. (= o vinho da cidade do Porto).
- O símbolo ou sinal pela coisa significada. Ex.: Os revolucionários queriam o *trono*. (= império, o poder).
- A parte pelo todo. Ex.: Não há *teto* para os necessitados. (= a casa).
- O indivíduo pela classe ou espécie. Exemplo: Ele foi o *judas* do grupo. (= espécie dos homens traidores).
- O singular pelo plural. Ex.: O homem é um animal racional. (o singular homem está sendo usado no lugar do plural homens).
- O gênero ou a qualidade pela espécie. Ex.: Nós mortais, somos imperfeitos. (= seres humanos).
- A matéria pelo objeto. Ex.: Ele não tem um níquel. (= moeda).
- Observação: os últimos 5 casos recebem também o nome de <u>Sinédoque</u>.

► Sinédoque

Significa a troca que ocorre por relação de compreensão e que consiste no uso do todo, pela parte do plural pelo singular, do gênero pela espécie, ou vice-versa.

• Ex.: O mundo é violento. (= os homens)

► Perífrase

Trata-se da substituição de um nome por uma expressão por alguma característica marcante ou por algum fato que o tenha tornado célebre.

• Ex.: O país do futebol acredita no seu povo. (país do futebol = Brasil)

Analogia

Trata-se de uma espécie de comparação, contudo, neste caso, realizada por meio de uma correspondência entre duas entidades diferentes.

Na escrita, pode ocorrer a analogia quando o autor pretender estabelecer uma aproximação equivalente entre elementos através do sentido figurado e dos conectivos de comparação.

• Ex.: A árvore é um ser vivo. Tem metabolismo e reproduz--se. O ser humano também. Nisto são semelhantes. Ora se são semelhantes nestas coisas e a árvore cresce podemos concluir que o ser humano também cresce.

Hipérbole

É a figura do exagero, a fim de proporcionar uma imagem chocante ou emocionante. É a exaltação de uma ideia, visando causar maior impacto.

• Ex.: "Rios te correrão dos olhos, se chorares!" (Olavo Bilac) "Estou morta de fome".

► Eufemismo

Figura que atenua, que dá um tom mais leve a uma expressão.

• Ex.: "E pela paz derradeira que enfim vai nos redimir

Deus lhe pague." (Chico Buarque)

Paz derradeira = morte

"Aquele homem de índole duvidosa apropriou-se (ladrão) indevidamente dos meus pertences." (roubou)

▶ Disfemismo

Expressão grosseira em lugar de outra, que poderia ser mais suave, branda.

■ Ex.: "Você não passa de um porco ... um pobretão."

▶ Pleonasmo

Repetição da ideia, ou seja, redundância semântica e sintática, divide-se em:

- Gramatical: com objetos direto ou indireto redundantes, chamam-nos pleonásticos.
- Ex.: "Perdoo-te a ti, meu amor."

"O carro velho, eu o vendi ontem."

- Vicioso: deve ser evitado por não acrescentar informação nova ao que já havia sido dito anteriormente.
- Ex.: subir para cima; descer para baixo; repetir de novo; hemorragia sanguínea; protagonista principal; monopólio exclusivo.

Anáfora

É a repetição intencional de palavras, no início de um período, frase ou verso.

■ Ex.: "Eu quase não saio

Eu quase não tenho amigo Eu quase não consigo

Ficar na cidade sem viver contrariado." (Gilberto Gil)

► Ambiguidade ou Anfibologia

Esta é uma figura de linguagem bastante utilizada no meio artístico, de forma poética e literária. Entretanto, em textos técnicos e redações, ela é considerada um vício (e precisa ser evitada). Ocorre quando uma frase fica com duplo sentido, dificultando sua interpretação.

• Ex.: A mãe avisou à filha que estava terminando o serviço. (Quem terminava o serviço: a mãe ou a filha?)



▶ Alegoria

Utilizada de maneira retórica, com o objetivo de ampliar o significado de uma palavra (ou oração). A alegoria ajuda a transmitir um (ou mais) sentidos do texto, além do literal.

• Ex.: "Vivemos em uma constante montanha russa: estamos em alta velocidade e os altos e baixos se revezam de maneira vertiginosa, sem que possamos pensar direito." (Aqui, o enunciador propõe equalizarmos o cotidiano a uma "montanha russa" e, na sequência, cria relações contínuas entre os dias e os movimentos propiciados pelo mecanismo de brinquedo.)

► Simbologia

É o uso de simbologias para indicar algo.

• Ex.: "A pomba branca simboliza a paz."

FIGURAS DE HARMONIA

São as que reproduzem **os efeitos de repetição de sons**, ou ainda quando se busca representa-los. São elas:

► Aliteração

Repetição consonantal fonética (som da letra) geralmente no início da palavra. Dá ritmo e também pode criar trava-línguas.

• Ex.: "O rato roeu a roupa do rei de Roma";

"Quem com ferro fere, com ferro será ferido".

Assonância

Repetição da vogal tônica ou de sílabas com as mesmas consoantes e vogais distintas.

• Ex.: "É a moda / da menina muda / da menina trombuda / que muda de modos / e dá medo" (Moda da Menina Trombuda - Cecília Meireles)

► Paronomásia

É o uso de palavras iguais ou com sons semelhantes, porém que possuem sentidos distintos.

• Ex.: "Berro pelo aterro pelo desterro

Berro por seu **berro** pelo seu **erro**" (Caetano Veloso) "Quem **casa**, quer **casa**".

► Cacofonia

Trata-se da junção de duas palavras (as últimas sílabas de uma + as sílabas iniciais da outra), que podem tornar o som diferente e criar um novo significado. A cacofonia é notada ao falar, com o som fazendo parecer algo diferente daquilo que realmente foi dito.

• Ex.: A boca dela. (cadela)

A prova valia 10 pontos, um por cada acerto. (porcada)

Onomatopeia

Este é um recurso empregado com a intenção de reproduzir um barulho, som ou ruído. É muito usada em histórias em quadrinhos e na literatura. No exemplo a seguir, o "tic-tac" reproduz o som de um relógio.

• Ex: "Passa, tempo, tic-tac / Tic-tac, passa, hora / Chega logo, tic-tac / Tic-tac, e vai-te embora" (O Relógio - Vinícius de Moraes)

FIGURAS DE CONSTRUÇÃO

Dizem respeito aos desvios de padrão de concordância quer quanto à ordem, omissões ou excessos. Dão maior fluidez ao texto. Dividem-se em:

Assíndeto

Ocorre por falta ou supressão de conectivos. Geralmente, é substituído por vírgula.

• Ex.: "Saí, bebi, enfim, vivi." (Nel de Moraes)

"Meu filho não quer trabalhar, estudar, ser autônomo, ser independente".

▶ Polissíndeto

Repetição enfática de conectivos que ligam termos da oração ou períodos. Na maioria das vezes, as conjunções coordenativas são repetidas.

Ex.: "E saber, e crescer, e ser, e haver

E perder, e sofrer, e ter horror." (Vinícius de Morais)

▶ Elipse

É a omissão de um termo que não prejudica ou altera o sentido da frase.

• Ex.: "Queria ser um pássaro dentro da noite." (omissão de "Eu")

"Quero mais respeito." (omissão de "Eu" e "receber")

Zeugma

Elipse especial que consiste na supressão de um termo já expresso, anteriormente, no contexto.

• Ex.: "Nós nos desejamos e não nos possuímos." (supressão de "nós")

"Eu prefiro literatura, ele, linguística" (supressão de "prefere")

▶ Anacoluto

É uma alteração na estrutura da frase, que é interrompida por algum elemento inserido de maneira "solta". Há estudiosos que defendem que o anacoluto é um erro gramatical. O anacoluto é parecido com o pleonasmo, ou melhor, na tentativa de um pleonasmo sintático, muitas vezes, acaba-se por criar a ruptura.

• Ex.: "Os meus vizinhos, não confio mais neles." - a função sintática de "os meus vizinhos" é nula; entretanto, se houvesse preposição ("Nos meus vizinhos, não confio mais neles"), o termo seria objeto indireto, enquanto "neles" seria o objeto indireto pleonástico.

Anástrofe

Inversão sintática leve.

• Ex.: "Tão leve estou que já nem sombra tenho." (ordem inversa) (Mário Quintana)

"Estou tão leve que já não tenho sombra." (ordem direta)

► Hipálage

Inversão de um adjetivo (uma qualidade que pertence a um é atribuída a outro substantivo).



RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO

SOLUÇÃO DE SITUAÇÕES-PROBLEMA ENVOLVENDO ADIÇÃO, SUBTRAÇÃO, MULTIPLICAÇÃO, DIVISÃO, POTENCIAÇÃO OU RADICIAÇÃO COM NÚMEROS RACIONAIS, NAS SUAS REPRESENTAÇÕES FRACIONÁRIA OU DECIMAL

A resolução de problemas matemáticos envolve a aplicação de uma variedade de recursos matemáticos, sendo que os princípios algébricos se destacam como uma parte fundamental desse processo. Esses princípios são classificados de acordo com a complexidade e a abordagem dos conteúdos matemáticos.

A prática constante na resolução de questões desse tipo é o que proporciona o desenvolvimento de habilidades cada vez maiores para enfrentar problemas dessa natureza.

Exemplos:

01. (Câmara Municipal de São José dos Campos/SP – Analista Técnico Legislativo – Designer Gráfico – VUNESP) Em um condomínio, a caixa d'água do bloco A contém 10 000 litros a mais de água do que a caixa d'água do bloco B. Foram transferidos 2 000 litros de água da caixa d'água do bloco A para a do bloco B, ficando o bloco A com o dobro de água armazenada em relação ao bloco B. Após a transferência, a diferença das reservas de água entre as caixas dos blocos A e B, em litros, vale

```
(A) 4 000.
```

Resolução:

$$A = B + 10000$$
 (I)

Transferidos: A - 2000 = 2.B, ou seja, A = 2.B + 2000 (II) Substituindo a equação (II) na equação (I), temos:

2.B + 2000 = B + 10000

2.B - B = 10000 - 2000

B = 8000 litros (no início)

Assim, A = 8000 + 10000 = 18000 litros (no início)

Portanto, após a transferência, fica:

A' = 18000 - 2000 = 16000 litros

B' = 8000 + 2000 = 10000 litros

Por fim, a diferença é de : 16000 – 10000 = 6000 litros

Resposta: E.

02. (**IFNMG – Matemática - Gestão de Concursos**) Uma linha de produção monta um equipamento em oito etapas bem definidas, sendo que cada etapa gasta exatamente 5 minutos em sua tarefa. O supervisor percebe, cinco horas e trinta e cinco minutos depois do início do funcionamento, que a linha parou de

funcionar. Como a linha monta apenas um equipamento em cada processo de oito etapas, podemos afirmar que o problema foi na etapa:

(A) 2

(B) 3

(C) 5

(D) 7

Resolução:

Um equipamento leva 8.5 = 40 minutos para ser montado.

5h35 = 60.5 + 35 = 335 minutos

335min: 40min = 8 equipamentos + 15 minutos (resto)

15min: 5min = 3 etapas

Logo o problema ocorreu na etapa 3.

Resposta: B

03. (EBSERH/HU-UFGD - Técnico em Informática - AOCP)

Joana pretende dividir um determinado número de bombons entre seus 3 filhos. Sabendo que o número de bombons é maior que 24 e menor que 29, e que fazendo a divisão cada um dos seus 3 filhos receberá 9 bombons e sobrará 1 na caixa, quantos bombons ao todo Joana possui?

(A) 24.

(B) 25.

(C) 26.

(D) 27. (E) 28

Resolução:

Sabemos que 9 . 3 = 27 e que, para sobrar 1, devemos fazer 27 + 1 = 28.

Resposta: E.

04. (Câmara Municipal de São José dos Campos/SP – Analista Técnico Legislativo – Designer Gráfico – VUNESP) Na biblioteca de um instituto de física, para cada 2 livros de matemática, existem 3 de física. Se o total de livros dessas duas disciplinas na biblioteca é igual a 1 095, o número de livros de física excede o número de livros de matemática em

(A) 219.

(B) 405.

(C) 622.

(D) 812.

(E) 1 015.

Resolução:

$$\frac{M}{F} = \frac{2}{3}$$
, ou seja, 3.M = 2.F (1)

M + F = 1095, ou seja, M = 1095 - F (II)

Vamos substituir a equação (II) na equação (I):

3.(1095 - F) = 2.F



⁽B) 4 500.

⁽C) 5 000.

⁽D) 5 500.

⁽E) 6 000.

RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO

```
3285 - 3.F = 2.F

5.F = 3285

F = 3285 / 5

F = 657 (física)
```

Assim: M = 1095 - 657 = 438 (matemática)

A diferença é: 657 - 438 = 219

Resposta: A.

05. (CEFET – Auxiliar em Administração – CESGRANRIO) Caio é 15 cm mais alto do que Pedro. Pedro é 6 cm mais baixo que João. João é 7 cm mais alto do que Felipe. Qual é, em cm, a diferença entre as alturas de Caio e de Felipe?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 9 (D) 14
- (E) 16

Resolução:

Caio = Pedro + 15cm Pedro = João - 6cm João = Felipe + 7cm , ou seja: Felipe = João - 7 Caio - Felipe = ? Pedro + 15 - (João - 7) = João - 6 + 15 - João + 7 = 16

Resposta: E.

RAZÃO E PROPORÇÃO

► Razão

É uma fração, sendo a e b dois números a sua razão, chama-se razão de a para b: a/b ou a:b, assim representados, sendo $b \ne 0$. Temos que:

 $\frac{a}{b} \Rightarrow \frac{antecedente}{consequente}$

Exemplo:

1. (SEPLAN/GO - PERITO CRIMINAL - FUNIVERSA)

Em uma ação policial, foram apreendidos 1 traficante e 150 kg de um produto parecido com maconha. Na análise laboratorial, o perito constatou que o produto apreendido não era maconha pura, isto é, era uma mistura da *Cannabis sativa* com outras ervas. Interrogado, o traficante revelou que, na produção de 5 kg desse produto, ele usava apenas 2 kg da *Cannabis sativa*; o restante era composto por várias "outras ervas". Nesse caso, é correto afirmar que, para fabricar todo o produto apreendido, o traficante usou

- (A) 50 kg de Cannabis sativa e 100 kg de outras ervas.
- (B) 55 kg de Cannabis sativa e 95 kg de outras ervas.
- (C) 60 kg de Cannabis sativa e 90 kg de outras ervas.
- (D) 65 kg de Cannabis sativa e 85 kg de outras ervas.
- (E) 70 kg de Cannabis sativa e 80 kg de outras ervas.

Resolução:

O enunciado fornece que a cada 5kg do produto temos que 2kg da *Cannabis sativa* e os demais *outras ervas*. Podemos escrever em forma de razão $\frac{2}{\epsilon}$, logo :

 $\frac{2}{5}$. 150 = 60kg de Cannabis sativa : 150 - 60 = 90kg de outras ervas

Resposta: C



► Razões Especiais

São aquelas que recebem um nome especial. Vejamos algumas:

• **Velocidade:** é razão entre a distância percorrida e o tempo gasto para percorrê-la.

• Densidade: é a razão entre a massa de um corpo e o seu volume ocupado por esse corpo.

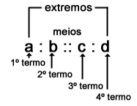
$$d = \frac{Massa}{Volume}$$

▶ Proporção

É uma igualdade entre duas frações ou duas razões.

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 ou $a:b::c:d$

Lemos: a esta para b, assim como c está para d. Ainda temos:



Propriedades da Proporção

• **Propriedade Fundamental:** o produto dos meios é igual ao produto dos extremos:

• A soma/diferença dos dois primeiros termos está para o primeiro (ou para o segundo termo), assim como a soma/ diferença dos dois últimos está para o terceiro (ou para o quarto termo).

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \rightarrow \frac{a+b}{a} = \frac{c+d}{c} \text{ ou } \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \to \frac{a-b}{a} = \frac{c-d}{c} \text{ ou } \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$$

• A soma/diferença dos antecedentes está para a soma/diferença dos consequentes, assim como cada antecedente está para o seu consequente.

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \to \frac{a+c}{b+d} = \frac{a}{b} \text{ ou } \frac{a+c}{b+d} = \frac{c}{d}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \rightarrow \frac{a-c}{b-d} = \frac{a}{b}$$
 ou $\frac{a-c}{b-d} = \frac{c}{d}$

Exemplo:

1. (MP/SP – AUXILIAR DE PROMOTORIA I – ADMINISTRATIVO – VUNESP)

A medida do comprimento de um salão retangular está para a medida de sua largura assim como 4 está para 3. No piso desse salão, foram colocados somente ladrilhos quadrados inteiros, revestindo-o totalmente. Se cada fileira de ladrilhos, no sentido do comprimento do piso, recebeu 28 ladrilhos, então o número mínimo de ladrilhos necessários para revestir totalmente esse piso foi igual a

- (A) 588.
- (B) 350.
- (C) 454.
- (D) 476.
- (E) 382.

Resolução:

$$\frac{c}{L} = \frac{4}{3}$$
, que fica 4L = 3C

Fazendo C = 28 e substituindo na proporção, temos:

$$\frac{28}{L} = \frac{4}{3}$$

4L = 28.3

L = 84 / 4

L = 21 ladrilhos

Assim, o total de ladrilhos foi de 28.21 = 588

Resposta: A

REGRA DE TRÊS SIMPLES OU COMPOSTA

► Regra de três simples

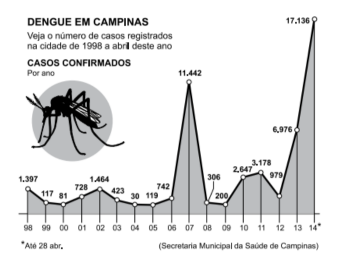
Os problemas que envolvem duas grandezas diretamente ou inversamente proporcionais podem ser resolvidos através de um processo prático, chamado **regra de três simples**.

- Duas grandezas são diretamente propocionais quando ao aumentarmos/diminuirmos uma a outra também aumenta/ diminui.
- Duas grandezas são inversamente proporcionais quando ao aumentarmos uma a outra diminui e vice-versa.



Exemplos:

1. (PM/SP – OFICIAL ADMINISTRATIVO – VUNESP) Em 3 de maio de 2014, o jornal Folha de S. Paulo publicou a seguinte informação sobre o número de casos de dengue na cidade de Campinas.



De acordo com essas informações, o número de casos registrados na cidade de Campinas, até 28 de abril de 2014, teve um aumento em relação ao número de casos registrados em 2007, aproximadamente, de

- (A) 70%
- (B) 65%
- (C) 60%
- (D) 55%
- (E) 50%

Resolução:

Utilizaremos uma regra de três simples:

Ano ----- %
11442 ----- 100
17136 ----- x
11442.x = 17136 . 100
x = 1713600 / 11442 = 149,8% (aproximado)
149,8% - 100% = 49,8%
Aproximando o valor, teremos 50%

Resposta: E

2. (PRODAM/AM – AUXILIAR DE MOTORISTA – FUNCAB)

Numa transportadora, 15 caminhões de mesma capacidade transportam toda a carga de um galpão em quatro horas. Se três deles quebrassem, em quanto tempo os outros caminhões fariam o mesmo trabalho?

- (A) 3 h 12 min
- (B) 5 h
- (C) 5 h 30 min
- (D) 6 h
- (E) 6 h 15 min

Resolução:

Vamos utilizar uma Regra de Três Simples Inversa, pois, quanto menos caminhões tivermos, mais horas demorará para transportar a carga:

Resposta: B

► Regra de três composta

Chamamos de **regra de três composta**, problemas que envolvem mais de duas grandezas, diretamente ou inversamente proporcionais.

Exemplos:

 (CÂMARA DE SÃO PAULO/SP – TÉCNICO ADMINISTRATIVO – FCC)

O trabalho de varrição de 6.000 m² de calçada é feita em um dia de trabalho por 18 varredores trabalhando 5 horas por dia. Mantendo-se as mesmas proporções, 15 varredores varrerão 7.500 m² de calçadas, em um dia, trabalhando por dia, o tempo de

- (A) 8 horas e 15 minutos.
- (B) 9 horas.
- (C) 7 horas e 45 minutos.
- (D) 7 horas e 30 minutos.
- (E) 5 horas e 30 minutos.

Resolução:

Comparando- se cada grandeza com aquela onde está o x. M² -----varredores ------ 5
7500------ 15------ x

Quanto mais a área, mais horas (diretamente proporcionais) Quanto menos trabalhadores, mais horas (inversamente proporcionais)

$$\frac{5}{x} = \frac{6000}{7500} \cdot \frac{15}{18}$$

$$6000 \cdot 15 \cdot x = 5 \cdot 7500 \cdot 18$$

 $90000x = 675000$
 $x = 7.5 horas$

Como 0,5 h equivale a 30 minutos, logo o tempo será de 7 horas e 30 minutos.

Resposta: D

2. (PREF. CORBÉLIA/PR - CONTADOR - FAUEL)

